



02002670704970012



2829

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 267

7 Απριλίου 1997

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του Π.Δ. 1381/1981 «Όροι συνθέσεως, αναγνώρισεως, επισημάνσεως, συσκευασίας και ελέγχου των λιπασμάτων με την ένδειξη «ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΕΟΚ» (Α' 344), καθώς και του Π.Δ. 441/1991 (Α' 162) 1
- Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στο Τρόφιμο Ειδικής Διατροφής ADVERA LIQUID με γεύση BANILIA .. 2
- Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στο Τρόφιμο Ειδικής Διατροφής NUTRODRIP DIABETES VANILIA. 3
- Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού σκευάσματος ERYTROMYCIN/GALDERMA. 4
- Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού ιδιοσκευάσματος OSKANA. 5

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Αριθ. 303084 (1)
Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του Π.Δ. 1381/1981 «Όροι συνθέσεως, αναγνώρισεως, επισημάνσεως, συσκευασίας και ελέγχου των λιπασμάτων με την ένδειξη «ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΕΟΚ» (Α' 344), καθώς και του Π.Δ. 441/1991 (Α' 162).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 1 παρ. 1, 2 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (Α' 34), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Α' 70) και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 (Α' 101).

β. Των άρθρων 2 και 3 του Ν. 1565/1985 «Λιπάσματα» (Α' 164), όπως αυτά έχουν τροποποιηθεί με το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 2326/1995 «Τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1565/1985 και άλλες διατάξεις» (Α' 153).

γ. Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1986 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 134), όπως αυτό προστέθηκε

με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154).

δ. Της με αριθμό 1107147/1239/0006Α/1996 κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (Β' 922).

ε. Της με αριθμό 35873/1996 κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Δημήτριο Σωτηρή και Βασίλειο Γερανίδη» (Β' 939).

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός της παρούσας υπουργικής απόφασης είναι η εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας στο τομέα των λιπασμάτων με τις διατάξεις της οδηγίας 93/69/ΕΟΚ της Επιτροπής της 23ης Ιουλίου 1993 «περί προσαρμογής στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 76/116/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των κρατών μελών περί λιπασμάτων» (Ε.Ε. αριθ. L 185, της 28.7.1993, σελ. 30).

Άρθρο 2

Το παράρτημα 1 του Π.Δ. 1381/1981 (Α' 344), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα, τροποποιείται ως ακολούθως:

Στο πρώτο μέρος προστίθενται.

– μετά το σημείο 1β, το σημείο 1γ

– μετά το σημείο 9, τα σημεία 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 και 17, σύμφωνα με το παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης.

Στο δεύτερο μέρος προστίθενται τα σύνθετα λιπάσματα σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της παρούσας.

Στο τρίτο μέρος προστίθεται

– μετά το σημείο 3, σημείο 4 σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας.

Το Π.Δ. 444/1991 (Α' 162) συμπληρώνεται ως ακολούθως:

Μετά το σημείο 5 του παραρτήματος Ι, προστίθεται σημείο 5.1 σύμφωνα με το παράρτημα ΙV της παρούσας.

Άρθρο 3

Το κεφάλαιο Α του παραρτήματος του Π.Δ. 441/1991 (Α' 162) αντικαθίσταται σύμφωνα με το παράρτημα V της παρούσας.

Άρθρο 4

Τα παραρτήματα Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης και έχουν ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Α. ΑΠΛΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

I. ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Αριθμός	Τύπος λιπάσματος	Στοιχεία σχετικά με τον τρόπο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος) Στοιχεία για τον τρόπο εκσάρωσης των ενεργών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με τον τύπο του λιπάσματος	Στοιχεία των οποίων η περιεκτικότητα πρέπει να είναι εγγυημένη Μορφή και διαλυτότητα των ενεργών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
1 γ)	Νιτρικό μαγνήσιο	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει, ως κύριο συστατικό, νιτρικό μαγνήσιο με έξι μόρια νερού	10 % N Άζωτο υπολογιζόμενο ως νιτρικό άζωτο 14 % MgO Μαγνήσιο υπολογιζόμενο ως υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου	Όταν διατίθεται στο εμπόριο υπό μορφή κρυστάλλων, μπορεί να κρυσταλλωθεί «σε κρυσταλλική μορφή»	Νιτρικό άζωτο Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
10	Κροτωνυλιδενιοδιουρία	Προϊόν αντιδράσεως της ουρίας με κροτωνική αλδεύδη Μονομερές	28 % N Άζωτο υπολογιζόμενο ως ολικό άζωτο Τουλάχιστον 25 % N κροτωνυλιδενιο-ουρίας 3 % ουρειακό άζωτο κατ' ανώτατο όριο		Ολικό άζωτο Ουρειακό άζωτο, εφόσον η αναλογία φθάσει το 1 % κατά βάρος Άζωτο κροτωνυλιδενιοδιουρίας
11	Ισοδουτυλιδενιοδιουρία	Προϊόν αντιδράσεως της ουρίας με ισοδουτυρική αλδεύδη Μονομερές	28 % N Άζωτο υπολογιζόμενο ως ολικό άζωτο Τουλάχιστον 25 % N ισοδουτυλιδενιο-ουρίας 3 % κατ' ανώτατο όριο ουρειακό άζωτο		Ολικό άζωτο Ουρειακό άζωτο, εφόσον η αναλογία του φθάσει το 1 % κατά βάρος Άζωτο ισοδουτυλιδενιοδιουρίας
12	Φορμαλδεύδιουρία	Προϊόν αντιδράσεως της ουρίας με φορμαλδεύδη, το οποίο περιέχει κυρίως μόρια φορμαλδεύδιουρίας Πολυμερές	36 % ολικό άζωτο Άζωτο υπολογιζόμενο ως ολικό άζωτο Τουλάχιστον 1 % της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να διαλύεται σε θερμό νερό. Τουλάχιστον 31 % N φορμαλδεύδιουρίας, 5 % ουρειακό άζωτο κατ' ανώτατο όριο		Ολικό άζωτο Ουρειακό άζωτο, εφόσον η αναλογία του φθάσει το 1 % κατά βάρος Άζωτο φορμαλδεύδιουρίας διαλυτό σε ψυχρό νερό Άζωτο φορμαλδεύδιουρίας διαλυτό μόνο σε θερμό νερό

28. 7. 93

Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

Αριθ. L 185/33

Αριθμός	Τύπος Διαφορές	Στοιχεία σχετικά με τον τρόπο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε καθαρό αλκοόλ (με ή χωρίς νερό και χωρίς άλλες ουσίες που εισέρχονται στην σύνθεση)	Άλλα στοιχεία σχετικά με τον τρόπο του Διαφορές	Στοιχεία των οποίων η περιεκτικότητα πρέπει να είναι εξαιρετικά υψηλή και διακρίνεται των ελάχιστων συστατικών
1					5
13	Αλκοολικό λικιόρ που περιέχει κροτωνυλιδενόβιο	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει κροτωνυλιδενόβιο και ένα από αλκοολικό λικιόρ (κατάλογος Α-1 της οδηγίας 76/116/ΕΟΚ εκτός από τα προϊόντα 3 α), 3 β) και 3 γ)	18% N υπολογιζόμενου ως αλκοόλ Τουλάχιστον 3% αλκοόλ υπό ατμοσφαιρική πίεση ή/και νιτρική ή/και οξική μορφή Τουλάχιστον 1/2 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε αλκοόλ πρέπει να προέρχεται από την κροτωνυλιδενόβιο ουσία Μέγιστη περιεκτικότητα σε διαλύτες: (τορικό N + N κροτωνυλιδενόβιο) x 0,026		Ολικό αλκοόλ Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1%: νιτρικό αλκοόλ αμμωνιακό αλκοόλ οξικό αλκοόλ Άλκοο κροτωνυλιδενόβιο
14	Αλκοολικό λικιόρ που περιέχει ισοδουλιδενόβιο	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ισοδουλιδενόβιο ουσία και ένα από αλκοολικό λικιόρ (κατάλογος Α-1 της οδηγίας 76/116/ΕΟΚ εκτός από τα προϊόντα 3 α), 3 β) και 3 γ)	18% N υπολογιζόμενου ως αλκοόλ Τουλάχιστον 3% αλκοόλ υπό ατμοσφαιρική πίεση ή/και νιτρική ή/και οξική μορφή Τουλάχιστον 1/2 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε αλκοόλ πρέπει να προέρχεται από την ισοδουλιδενόβιο ουσία Μέγιστη περιεκτικότητα σε διαλύτες: (τορικό N + N ισοδουλιδενόβιο) x 0,026		Ολικό αλκοόλ Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1%: νιτρικό αλκοόλ αμμωνιακό αλκοόλ οξικό αλκοόλ Άλκοο ισοδουλιδενόβιο
15	Αλκοολικό λικιόρ που περιέχει φορμαλιδενόβιο	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει φορμαλιδενόβιο ουσία και ένα από αλκοολικό λικιόρ (κατάλογος Α-1 της οδηγίας 76/116/ΕΟΚ εκτός από τα προϊόντα 3 α), 3 β) και 3 γ)	18% N υπολογιζόμενου ως αλκοόλ Τουλάχιστον 3% αλκοόλ υπό ατμοσφαιρική πίεση ή/και νιτρική ή/και οξική μορφή Τουλάχιστον 1/2 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε αλκοόλ πρέπει να προέρχεται από τη φορμαλιδενόβιο ουσία Τα αλκοόλ της φορμαλιδενόβιο ουσίας πρέπει να περιέχουν τουλάχιστον 1/2 αλκοόλ διαλυμένο σε θερμό νερό Μέγιστη περιεκτικότητα σε διαλύτες: (τορικό N + N φορμαλιδενόβιο) x 0,026		Ολικό αλκοόλ Για κάθε μορφή που περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1%: νιτρικό αλκοόλ αμμωνιακό αλκοόλ οξικό αλκοόλ Άλκοο φορμαλιδενόβιο Άλκοο φορμαλιδενόβιο διαλυμένο σε θερμό νερό Άλκοο φορμαλιδενόβιο διαλυμένο σε θερμό νερό
16	Θινικό αμμόνιο με νιτρικό της νιτρονιτρικής (νιτρονιτρικό)	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει θινικό αμμόνιο και νιτρονιτρικό	20% N Άλκοο υπολογιζόμενου ως αλκοόλ αλκοόλ Ελάχιστη περιεκτικότητα σε αμμωνιακό αλκοόλ: 18% Ελάχιστη περιεκτικότητα σε αλκοόλ διαλυμένο: 1,5%		Ολικό αλκοόλ Αμμωνιακό αλκοόλ Άλκοο διαλυμένο Ελάχιστος χρόνος (!)
17	Νιτρονιτρικό αμμόνιο με νιτρονιτρική της νιτρονιτρικής (νιτρονιτρικό)	Προϊόν λαμβάνεται με χημική μέθοδο, το οποίο περιέχει νιτρονιτρικό αμμόνιο και νιτρονιτρικό	24% N Άλκοο υπολογιζόμενου ως αλκοόλ αλκοόλ Ελάχιστη περιεκτικότητα σε νιτρικό αλκοόλ: 3% Ελάχιστη περιεκτικότητα σε αλκοόλ διαλυμένο: 1,5%		Ολικό αλκοόλ Νιτρικό αλκοόλ Αμμωνιακό αλκοόλ Άλκοο διαλυμένο Ελάχιστος χρόνος (!)

(*) Το καθήκον είναι να ελεγχθεί η περιεκτικότητα των προϊόντων που περιλαμβάνονται στον κατάλογο με την ονομασία που αναφέρεται στην πρώτη στήλη του πίνακα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 76/116/ΕΟΚ.

28. 7. 93

Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

Αριθ. L 185/35

B. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΠΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

Γ. ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΡΚ

Τύπος λιπάσματος	Στοιχεία για τον τρόπο παραγωγής	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργά συστατικά (επ' αὐτὸς εκατό κατά βάρος)		Μορφές διαλυτότητα και περιεκτικότητα σε ενεργά συστατικά που πρέπει να είναι εγγυημένη όπως προσδιορίζεται στις στήλες 8 έως 10 Κοινοκτηρίων δόσης			Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων Άλλες απαιτήσεις		
		Ολική	4	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Λίπασμα ΝΡΚ που περιέχει κροτωνυλιδενδουρία ή ισοδουλιδενδουρία ή φορμαλδεΐδουρία (κατά περίπτωση)	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης και περιέχει κροτωνυλιδενδουρία ή ισοδουλιδενδουρία ή φορμαλδεΐδουρία	20 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O)	5 % N Τουλάχιστον 1/4 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από άζωτο της μορφής (5) ή (6) ή (7) Τουλάχιστον 1/4 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε άζωτο (7) πρέπει να είναι διαλυτά σε θερμό νερό 5 % P ₂ O ₅ 5 % K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο κροτωνυλιδενδουρίας (6) Άζωτο ισοδουλιδενδουρίας (7) Άζωτο φορμαλδεΐδουρίας (8) Άζωτο φορμαλδεΐδουρίας διαλυτό μόνο σε θερμό νερό (9) Άζωτο φορμαλδεΐδουρίας διαλυτό σε ψυχρό νερό	(1) P ₂ O ₅ υδατοδιαλυτό (2) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κίτρινο αμμώνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κίτρινο αμμώνιο και στο νερό	K ₂ O υδατοδιαλυτό	(1) Ολικό άζωτο (2) Αν κάποιος από τις μορφές αζώτου (2) έως (4) περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1 % κατά βάρος, πρέπει να είναι εγγυημένη (3) Μια από τις μορφές αζώτου (5) έως (7) (κατά περίπτωση) Η μορφή του αζώτου (7) πρέπει να είναι εγγυημένη υπό μορφή αζώτου (8) και (9)	Όταν το εν λόγω λίπασμα ΝΡΚ είναι απαλλαγμένο από σκωρίες Thomas διασπασμένη φωσφορική αλάτια, φωσφορικό αργιλιοστέατο, μερικά διαλυτοπολυμένα φυσικά φωσφορικά αλάτια, και φυσικά φωσφορικά αλάτια, πρέπει να είναι εγγυημένα σύμφωνα με τη διαλυτότητα (1), (2) ή (3): — όταν η αναλογία του υδατοδιαλυτού P ₂ O ₅ δεν φθάνει το 2 % δηλώνεται η διαλυτότητα (3) και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ [διαλυτότητα (1)]. — όταν η αναλογία του υδατοδιαλυτού P ₂ O ₅ φθάνει το 2 % δηλώνεται η διαλυτότητα (3) και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ [διαλυτότητα (1)]. Η περιεκτικότητα σε P ₂ O ₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα οξεία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2 %. Το δείγμα δοκιμής για τον προσδιορισμό της διαλυτότητας (2) και (3) πρέπει να είναι 1 g.	(1) Υδατοδιαλυτό οξύδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «πρωτό σε γλάρος» συνδέεται με μέγιστη περιεκτικότητα σε Cl 2 % (3) Η περιεκτικότητα σε γλάρος μπορεί να είναι εγγυημένη

2. ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ NP

Τύπος λιπάσματος	Στοιχεία για τον τρόπο παραγωγής	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργά συστατικά (εκτός τοις εκατό κατά βάρος)		Μορφές διαλυτότητα και περιεκτικότητα σε ενεργά συστατικά που πρέπει να είναι εγγυημένη όπως προσδιορίζεται στις στήλες 8 έως 10 Κοκκομετρικός δείκτης		Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων Άλλες απαιτήσεις		
		Ολική	Για κάθε ενεργό συστατικό	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅
		3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Λίπασμα NP που περιέχει κροτωνι-λιδενουρίδια ή ισοδουλιδενουρίδια ή κροτωνι-λιδενουρίδια (κατά περίπτωση)	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο χωρίς προ-οδηγή οργανικών θρεπτικών συστατικών ζώικης ή φυτικής προέλευσης και περιέχει κροτωνιλιδενουρίδια ή ισοδουλιδενουρίδια ή φορμαλδεΰδουρα	18 % (N + P ₂ O ₅)	5 % N Τουλάχιστον 1/4 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από άζωτο της μορφής (5) ή (6) ή (7) Τουλάχιστον 1/2 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε άζωτο (7) πρέπει να είναι διαλυτά σε θερμό νερό 5 % P ₂ O ₅	(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο κροτωνι-λιδενουρίας (6) Άζωτο ισοδου-λιδενουρίας (7) Άζωτο φορμαλ-δεΰδουρας (8) Άζωτο φορμαλ-δεΰδουρας δια-λυτό μόνο σε θερμό νερό (9) Άζωτο φορμαλ-δεΰδουρας δια-λυτό σε ψυχρό νερό	(1) P ₂ O ₅ υδατοδιαλυτό (2) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμόνιο (3) P ₂ O ₅ διαλυτό στο ουδέτερο κιτρικό αμμόνιο και στο νερό		(1) (Ολικό άζωτο) (2) Αν κάποια από τις μορφές άζω-του (2) έως (4) πε-ριέχεται σε ανα-λογία τουλάχισ-τον 1% κατά βάρος, πρέπει να είναι εγγυημένη (3) Μια από τις μορ-φές άζωτου (5) έως (7) (κατά πε-ριπτωση) Η μερική του αζώτου (7) πρέπει να είναι εγγυημέ-νη υπό μορφή αζώτου (8) και (9)	Όταν το εν λόγω λι-πάσμα NP είναι απελαγμένο από σκωρίες Thomas δια-σπασμένα φωσφορι-κά άλατα, φωσφορι-κό πριγλασθένιο, μικρές διαλυτοπο-ιμένα φωσφικά φο-σφορικά άλατα, και φωσφικά φωσφορικά άλατα, πρέπει να ει-ναι εγγυημένα σιδη-φωνα με τη διαλυτό-τητα (1), (2) ή (3): — όταν η αναλογία του υδατοδιαλυ-τού P ₂ O ₅ δεν φθά-νει το 2% δηλώ-νεται η διαλυτό-τητα (2), — όταν η αναλογία του υδατοδιαλυ-τού P ₂ O ₅ φθάνει το 2% δηλώνεται η διαλυτότητα (3) και αναφέρεται υποχρεωτικά η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό P ₂ O ₅ [διαλυτότη-τα (1)]. Η περιεκτικότητα σε P ₂ O ₅ διαλυτό μόνο στα ανόργανα αζώ-τα δεν πρέπει να υπερ-βαίνει το 2%. Το δείγμα δοκιμής για τον προσδιορι-σμό της διαλυτότη-τας (2) και (3) πρέπει να είναι 1 g.

28 93

Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

Αριθ. L 185/37

3. ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΚ

Τύπος λιπάσματος	Στοιχεία για τον τρόπο παραγωγής	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργό συστατικό (επ' τους εκατό κατά βάρος)		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Στοιχεία για την αναγνώριση των λιπασμάτων		
		Ολική	Για κάθε ενεργό συστατικό				N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Λίπασμα ΝΚ που περιέχει κροτονωλιδενοδιουρία ή φορμαλδευδιουρία (κατά περίπτωση)	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο χωρίς προσθήκη οργανικών θρεπτικών συστατικών ζωικής ή φυτικής προέλευσης και περιέχει κροτονωλιδενοδιουρία ή ισοδουτυλιδενοδιουρία ή φορμαλδευδιουρία	20% (N + K ₂ O)	5% N Τουλάχιστον 1/4 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο πρέπει να προέρχεται από άζωτο της μορφής (5) ή (6) ή (7) Τουλάχιστον 1/3 της δηλωμένης περιεκτικότητας σε άζωτο (7) πρέπει να είναι διαλυτό σε θερμό νερό 5% K ₂ O	(1) Ολικό άζωτο (2) Νιτρικό άζωτο (3) Αμμωνιακό άζωτο (4) Ουρικό άζωτο (5) Άζωτο κροτονωλιδενοδιουρίας (6) Άζωτο ισοδουτυλιδενοδιουρίας (7) Άζωτο φορμαλδευδιουρίας (8) Άζωτο φορμαλδευδιουρίας διαλυτό μόνο σε θερμό νερό (9) Άζωτο φορμαλδευδιουρίας διαλυτό σε ψυχρό νερό	K ₂ O υδατοδιαλυτό	(1) Ολικό άζωτο (2) Αν κάποια από τις μορφές αζώτου (2) έως (4) περιέχεται σε αναλογία τουλάχιστον 1% κατά βάρος, πρέπει να είναι εγγυημένη (3) Μια από τις μορφές αζώτου (5) έως (7) (κατά περίπτωση) Η μορφή του αζώτου (7) πρέπει να είναι εγγυημένη υπό μορφή αζώτου (8) και (9)	(1) Υδατοδιαλυτό οξύδιο του καλίου (2) Η ένδειξη «πρωτό» σε χλώριο» συνδέεται με μέγιστη περιεκτικότητα σε Cl 2% (3) Η περιεκτικότητα σε χλώριο μπορεί να είναι εγγυημένη.		

Αριθ. L 185/38

Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

28. 7. 93

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Γ. ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

1. ΑΠΛΑ ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Αριθμός	Τύπος λιπασματος	Στοιχεία σχετικά με τον τρόπο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργά συστατικά (επί τοις εκατό κατά όγκο) Στοιχεία για τον τρόπο εκφράσεως των ενεργών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με τον τύπο του λιπασματος	Στοιχεία των οποίων η περιεκτικότητα πρέπει να είναι εγγυημένη Μορφή και διαλυτότητα των ενεργών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
4	Διάλυμα νιτρικού μαγνησίου	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και με διάλυση του νιτρικού μαγνησίου στο νερό	6% N Άζωτο υπολογιζόμενο ως νιτρικό άζωτο 9% MgO Μαγνήσιο υπολογιζόμενο ως υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου pH ελάχιστο: 4		Νιτρικό άζωτο Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Δ. ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ, ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Αριθμός	Τύπος λιπασματος	Στοιχεία σχετικά με τον τρόπο παραγωγής και τα κύρια συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργά συστατικά (επί τοις εκατό κατά όγκο) Στοιχεία για τον τρόπο εκφράσεως των ενεργών συστατικών Άλλες απαιτήσεις	Άλλα στοιχεία σχετικά με τον τύπο του λιπασματος	Στοιχεία των οποίων η περιεκτικότητα πρέπει να είναι εγγυημένη Μορφή και διαλυτότητα των ενεργών συστατικών Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6
5.1.	Διάλυμα θειικού μαγνησίου	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση θειικού μαγνησίου διομηχανικής προελεύσεως σε νερό	5% MgO 10% SO ₄ Μαγνήσιο και θείο υπολογιζόμενο ως υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου και υδατοδιαλυτό τριυξείδιο του θείου	Μπορούν να προστίθενται οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου Προσφαιρικά: υδατοδιαλυτό τριυξείδιο του θείου

Α/Ε ΡΥ 2. Ε.

Επεξηγηματική σημείωση: οι σημειώσεις που ακολουθούν ισχύουν για το σύνολο του μέρους Ε.

Σημείωση 1: Ο χαρακτηρισμός ενός χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα μπορεί να γίνει με τη χρήση των αρχικών της ονομασίας του όπως αναφέρονται στο κεφάλαιο Ε.

Σημείωση 2: Αν το προϊόν δεν αφήνει σπορό υπόλειμμα μετά τη διάλυση του, μπορεί να χαρακτηριστεί «για διάλυση».

Σημείωση 3: Όταν ένα γνωστοποίηση είναι υπό μορφή χηλικού συμπλεκτικού, πρέπει να αναφέρεται η περιοχή του pH στην οποία το συμπλοκοποιημένο μέρος παρουσιάζει καλή σταθερότητα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΓΝΩΝΕΤΑΙ ΕΝΑ ΜΟΝΟ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΟ

Αριθμός	Τύπος λιπάσματος	Ενδείξεις σχετικά με τον τρόπο παραγωγής και τα βασικά συστατικά	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε ενεργή ιχνοστοιχεία (επί τοις εκατό κατά όγκο) Ενδείξεις σχετικά με την αξιολόγηση των ενεργών στοιχείων	Άλλες ονομασίες σχετικά με την ονομασία του τύπου	Ιχνοστοιχεία με εγγυημένη περιεκτικότητα Διαλυτότητα Άλλα κριτήρια
1	2	3	4	5	6

ΒΟΡΙΟ

1α	Βορικό οξύ	Προϊόν που λαμβάνεται με τη δράση ενός οξέος σ' ένα βορικό άλας	14 % διαλυτό στο νερό (B)	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Βόριο (B) διαλυτό στο νερό
1β	Βορικό νάτριο	Προϊόν που παράγεται δια της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό βορικό νάτριο	10 % διαλυτό στο νερό (B)	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Βόριο (B) διαλυτό στο νερό
1γ	Βορικό ασβέστιο	Προϊόν που παράγεται από κολλεμα-νική ή πανδερμική και περιέχει ως βασικό συστατικό βορικά άλατα του ασβεστίου	7 % σε ολικό (B) Λεπτότητα σκόνης: τουλάχιστον 98 % περνάει από κόσκινο των 0,063 mm	Μπορούν να προστεθούν οι συνήθεις εμπορικές ονομασίες	Ολικό δόριο (B)
1δ	Βοριούχος αιθανολαμίνη	Προϊόν που λαμβάνεται από την αντίδραση του βορικού οξέος με αιθανολαμίνη	8 % διαλυτό στο νερό (B)		Βόριο (B) διαλυτό στο νερό
1ε	Βοριούχο λίπασμα σε διάλυμα	Προϊόν διάλυσης σε νερό των τύπων 1α ή/και 1β ή/και 1δ	2 % διαλυτό στο νερό (B)	Η ονομασία του λιπάσματος πρέπει να περιλαμβάνει τα ονόματα των συστατικών που περιέχει	Βόριο (B) διαλυτό στο νερό
1στ	Βοριούχο λίπασμα υπό μορφή αιωρήματος	Προϊόν εναιώρησης στο νερό των τύπων 1α ή/και 1β ή/και 1δ	2 % διαλυτό στο νερό (B)	Η ονομασία του λιπάσματος πρέπει να περιλαμβάνει τα ονόματα των συστατικών που περιέχει	Βόριο (B) διαλυτό στο νερό

Αριθ. Ι. 185/40

Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

28. 7. 91

1	2	3	4	5	6
ΚΟΒΑΛΤΙΟ					
2α	Άλας κοβάλτιου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο άλας κοβάλτιου	19 % διαλυτό στο νερό κοβάλτιο (Co)	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανιόντος	Κοβάλτιο (Co) διαλυτό στο νερό
2β	Χηλικό συμπλόκο του κοβάλτιου	Προϊόν διαλυτό στο νερό που παράγεται από τη χημική σύνθεση του κοβάλτιου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα	2 % διαλυτό στο νερό κοβάλτιο (Co) από το οποίο τουλάχιστον 8/10 της δηλωμένης περιεκτικότητας είναι σε μορφή χηλικού συμπλόκου	Όνομα του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα	Κοβάλτιο (Co) διαλυτό στο νερό Κοβάλτιο υπό μορφή χηλικού συμπλόκου
2γ	Διάλυμα λιπάσματος με κοβάλτιο	Προϊόν που προέρχεται από διάλυση των τύπων 2α ή/και έναν από τους τύπους 2β	2 % διαλυτό στο νερό κοβάλτιο (Co)	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: α) το(τα) όνομα(-τα) το(υ)των ανόργανου(-ων) ανιόντος(-ων) β) το όνομα του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα που περιέχεται ενδεχομένως, στο λίπασμα	Κοβάλτιο (Co) διαλυτό στο νερό Κοβάλτιο (Co) υπό μορφή χηλικού συμπλόκου, εφόσον περιέχεται στο λίπασμα
ΧΑΛΚΟΣ					
3α	Άλας χαλκού	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο άλας χαλκού	20 % σε διαλυτό στο νερό χαλκό (Cu)	Η ονομασία πρέπει να περιέχει το όνομα του ανόργανου ανιόντος	Χαλκός (Cu) διαλυτός στο νερό
3β	Οξείδιο του χαλκού	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική διαδικασία και περιέχει ως βασικό συστατικό οξείδιο του χαλκού	70 % σε ολικό Cu Λεπτότητα σκόνης: τουλάχιστον 98 % περνάει από κόσκινο των 0,063 mm		Ολικός χαλκός (Cu)
3γ	Υδροξείδιο του χαλκού	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό υδροξείδιο του χαλκού	45 % σε ολικό Cu (χαλκό) Λεπτότητα σκόνης: τουλάχιστον 98 % περνάει από κόσκινο των 0,063 mm		Ολικός χαλκός (Cu)
3δ	Χηλικό συμπλόκο χαλκού	Προϊόν διαλυτό στο νερό που λαμβάνεται από τη χημική σύνθεση του χαλκού με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα	9 % σε διαλυτό στο νερό χαλκό από το οποίο τουλάχιστον τα 8/10 της δηλωμένης περιεκτικότητας είναι σε μορφή χηλικού συμπλόκου	Όνομα του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα	Χαλκός (Cu) διαλυτός στο νερό Χαλκός (Cu) υπό μορφή χηλικού συμπλόκου
3ε	Λίπασμα με βάση το χαλκό	Προϊόν που λαμβάνεται με ανάμιξη των τύπων 3α ή/και 3β ή/και 3γ ή ενός μόνο λιπάσματος του τύπου 3δ και ενδεχομένως, μιας μη θρεπτικής και μη τοξικής αόργανους μάζας	5 % σε ολικό Cu	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: α) το(τα) όνομα(-τα) των συστατικών που περιέχουν χαλκό β) το όνομα του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα που περιέχεται ενδεχομένως, στο λίπασμα	Ολικός χαλκός (Cu) Χαλκός (Cu) διαλυτός στο νερό, αν αυτός αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 1/4 του ολικού χαλκού Χαλκός (Cu) υπό μορφή χηλικού συμπλόκου, εφόσον περιέχεται στο λίπασμα
3στ	Διάλυμα λιπάσματος με χαλκό	Προϊόν που παράγεται με διάλυση στο νερό των τύπων 3α ή/και ενός μόνο λιπάσματος του τύπου 3δ	3 % σε διαλυτό στο νερό χαλκό (Cu)	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: α) το(τα) όνομα(-τα) το(υ)των ανόργανου(-ων) ανιόντος(-ων) β) το όνομα - χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα που περιέχεται ενδεχομένως, στο λίπασμα	Χαλκός (Cu) διαλυτός στο νερό Χαλκός (Cu) υπό μορφή χηλικού συμπλόκου, εφόσον περιέχεται στο λίπασμα

28. 7. 93

Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

Αριθ. L 185/41

1	2	3	4	5	6
3ζ	Οξυγλυοριούχος χαλκός	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως βασικό αναστατικό οξυγλυοριούχο χαλκό $[Cu_2Cl(OH)_2]$	50 % σε ολικό Cu Λεπιτότητα σκόνης: τουλάχιστον 98 % περνάει από κόσκινο των 0,063 mm		Ολικός χαλκός (Cu)
3στ	Οξυγλυοριούχος χαλκός υπό μορφή αφωρήματος	Προϊόν εναιωρήσης στο νερό του τύπου 3g	17 % σε ολικό Cu		Ολικός χαλκός (Cu)
ΣΙΔΗΡΟΣ					
4α	Άλας σιδήρου	Προϊόν που λαμβάνεται με χημική μέθοδο και περιέχει ως βασικό αναστατικό ανόργανο σιδηρούχο άλας (Fe II)	12 % σε διαλυτό στο νερό σιδηρό (Fe)	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του ανοργάνου ανιόντος	Σιδηρός (Fe) διαλυτός στο νερό
4β	Χηλικό σύμπλοκο σιδήρου	Προϊόν διαλυτό στο νερό παραγόμενο από τη χημική σύνδεση του σιδήρου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα	5 % σε Fe διαλυτό στο νερό από το οποίο τουλάχιστον τα 8/10 της δηλωμένης περιεκτικότητας είναι σε μορφή χηλικού συμπλόκου	Όνομα του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα	Σιδηρός (Fe) διαλυτός στο νερό Σιδηρός (Fe) υπό μορφή χηλικού συμπλόκου
4γ	Λιπίσμα λιπάσματος με δόση το σιδηρό	Προϊόν διάλυσης σε νερό των τύπων 4α ή/και ενός από τους τύπους 4β	2 % σε διαλυτό στο νερό Fe	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: α) το (τα) (νομιμ(α)-τα) (νομ(α)-τα) ανιόν(α)-ων β) το όνομα του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα που περιέχεται, ενδεχομένως, στο λιπίσμα	Σιδηρός (Fe) διαλυτός στο νερό Σιδηρός (Fe) υπό μορφή χηλικού συμπλόκου, εφόσον περιέχεται στο λιπίσμα
ΜΑΓΓΑΝΙΟ					
5α	Άλας μαγγανίου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό αναστατικό ένα ανόργανο άλας μαγγανίου (Mn II)	17 % σε διαλυτό στο νερό μαγγάνιο (Mn)	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα του συνδεδεμένου ανιόντος	Μαγγάνιο (Mn) διαλυτό στο νερό
5β	Χηλικό σύμπλοκο μαγγανίου	Προϊόν διαλυτό στο νερό που παράγεται από τη χημική σύνδεση του μαγγανίου με ένα χηλικό συμπλεκτικό παράγοντα	5 % σε Mn διαλυτό στο νερό από το οποίο τουλάχιστον τα 8/10 της δηλωμένης περιεκτικότητας είναι υπό μορφή χηλικού συμπλόκου	Όνομα του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα	Μαγγάνιο (Mn) διαλυτό στο νερό Μαγγάνιο (Mn) υπό μορφή χηλικού συμπλόκου
5γ	Οξείδιο του μαγγανίου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό αναστατικό οξείδιο του μαγγανίου	40 % σε ολικό (Mn) Λεπιτότητα σκόνης: τουλάχιστον 80 % περνάει από κόσκινο των 0,063 mm		Ολικό μαγγάνιο (Mn)
5δ	Λιπίσμα με δόση το μαγγάνιο	Προϊόν που παράγεται με ανάμειξη των τύπων 5α και 5γ	17 % σε ολικό μαγγάνιο (Mn)	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα των μαγγανιοφών ανιόντων	Ολικό μαγγάνιο (Mn) Μαγγάνιο (Mn) διαλυτό στο νερό αν αυτό αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 1/4 του ολικού μαγγανίου
5ε	Λιπίσμα λιπάσματος με δόση το μαγγάνιο	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση στο νερό των τύπων 5α ή/και ενός από τους τύπους 5β	3 % σε διαλυτό στο νερό μαγγάνιο (Mn)	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: α) το (τα) (νομιμ(α)-τα) (νομ(α)-τα) ανιόν(α)-ων β) το όνομα του χηλικού συμπλεκτικού παράγοντα που περιέχεται, ενδεχομένως, στο λιπίσμα	Μαγγάνιο (Mn) διαλυτό στο νερό Μαγγάνιο (Mn) με μορφή χηλικού συμπλόκου, εφόσον περιέχεται στο λιπίσμα

Αριθ. L 185/42

Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

28. 7. 93

1	2	3	4	5	6
ΜΟΛΥΒΔΕΝΙΟ					
6α	Μολυβδενικό νάτριο	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό μολυβδενικό νάτριο	15 % σε διαλυτό στο νερό μολυβδένιο (Μο)		Μολυβδένιο (Μο) διαλυτό στο νερό
6β	Μολυβδενικό αμμώνιο	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό μολυβδενικό αμμώνιο	50 % σε διαλυτό στο νερό μολυβδένιο (Μο)		Μολυβδένιο (Μο) διαλυτό στο νερό
6γ	Λίπασμα με δόση μολυβδένιο	Προϊόν που λαμβάνεται με ανάμιξη των τύπων 6α και 6δ	35 % σε διαλυτό στο νερό μολυβδένιο (Μο)	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει τα ονόματα των μολυβδενικών συστατικών	Μολυβδένιο (Μο) διαλυτό στο νερό
6δ	Λίπασμα μολυβδένιου σε διάλυμα	Προϊόν που λαμβάνεται με διάλυση στο νερό των τύπων 6α ή και ενός από τους τύπους 6δ	3 % σε διαλυτό στο νερό μολυβδένιο (Μο)	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει το (τα) όνομα(τα) του (των) μολυβδενικού(ων) συστατικού(ων)	Μολυβδένιο (Μο) διαλυτό στο νερό
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ					
7α	Άλας ψευδαργύρου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει ως βασικό συστατικό ένα ανόργανο άλας του ψευδαργύρου	15 % σε διαλυτό στο νερό ψευδαργύρο (Ζn)	Η ονομασία θα περιλαμβάνει το όνομα του ανόργανου ανιόντος	Ψευδαργύρος (Ζn) διαλυτός στο νερό
7β	Χημικό συμπλόκο ψευδαργύρου	Προϊόν διαλυτό στο νερό που λαμβάνεται από τη χημική σύνδεση του ψευδαργύρου με ένα χημικό συμπλεκτικό παράγωγο	5 % σε διαλυτό στο νερό ψευδαργύρο (Ζn) από το οποίο τουλάχιστον τα 8/10 της δηλωμένης περιεκτικότητας είναι υπό μορφή χημικού συμπλόκου	Όνομα του χημικού συμπλεκτικού παρίγοντα	Ψευδαργύρος (Ζn) διαλυτός στο νερό Ψευδαργύρος (Ζn) υπό μορφή χημικού συμπλόκου
7γ	Οξείδιο του ψευδαργύρου	Προϊόν που παράγεται διά της χημικής οδού και περιέχει σαν βασικό συστατικό οξείδιο του ψευδαργύρου	70 % σε ολικό Ζn Λεπτότητα σκόνης: τουλάχιστον 80 % διέρχεται από κόσκινο των 0,063 mm		Ολικός ψευδαργύρος (Ζn)
7δ	Λίπασμα με δόση τον ψευδαργύρο	Προϊόν που λαμβάνεται από την ανάμιξη των τύπων 7α και 7γ	30 % σε ολικό Ζn	Η ονομασία θα περιλαμβάνει το όνομα των ψευδαργυρώων συστατικών που περιέχονται στο λίπασμα	Ολικός ψευδαργύρος (Ζn) Ψευδαργύρος (Ζn) διαλυτός στο νερό αν αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 1/4 του ολικού ψευδαργύρου (Ζn)
7ε	Διάλυμα λίπασματος με δόση τον ψευδαργύρο	Προϊόν που παράγεται με διάλυση στο νερό των τύπων 7α ή και ενός από τους τύπους 7δ	3 % σε διαλυτό στο νερό ψευδαργύρο (Ζn)	Η ονομασία πρέπει να περιλαμβάνει: α) το (τα) όνομα(τα) του(ων) ανοργάνου(ων) ανιόντος(ων) β) το όνομα του χημικού συμπλεκτικού παρίγοντα που περιέχεται ενδεχομένως στο λίπασμα	Ψευδαργύρος (Ζn) διαλυτός στο νερό Ψευδαργύρος (Ζn) με μορφή χημικού συμπλόκου, εφόσον περιέχεται στο λίπασμα

Άρθρο 5

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από 1η Μαΐου 1994.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 26 Μαρτίου 1997

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

Γ. ΔΡΥΣ

ΥΦΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Δ. ΣΩΤΗΡΑΝΗΣ

Αριθ. 37342/96 (δics)

(2)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στο Τρόφιμο Ειδικής Διατροφής ADVERA LIQUID με γεύση BANILIA.

ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Με την απόφαση αριθ. 37342/96/4.3.97 του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρ. 6 της παρ. 3 της Υπουργικής Απόφασης Α2γ/οικ. 5350/86, άδεια κυκλοφορίας στο Τρόφιμο Ειδικής Διατροφής ADVERA LIQUID με γεύση BANILIA.

Μορφή: Υγρό

Υπεύθυνου κυκλοφορίας: ABBOTT LABORATORIES (ΕΛΛΑΣ) ΑΒΕΕ.

Αθήνα, 4 Μαρτίου 1997

Ο Πρόεδρος

ΓΕΡ. ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ

Αριθ. 3295/96 (δics)

(3)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στο Τρόφιμο Ειδικής Διατροφής NUTRODRIP DIABETES VANILLA.

ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Με την απόφαση αριθ. 3295/96/4.3.97 του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρ. 6 της παρ. 3 της Υπουργικής Απόφασης Α2γ/οικ. 5350/86, άδεια κυκλοφορίας στο Τρόφιμο Ειδικής Διατροφής NUTRODRIP DIABETES VANILLA.

Μορφή: Υγρό

Υπεύθυνου κυκλοφορίας: SANDOZ (HELLAS) S.A.C.I.

Αθήνα, 4 Μαρτίου 1997

Ο Πρόεδρος

ΓΕΡ. ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ

Αριθ. 7951

(4)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού σκευάσματος ERYTROMYCIN/GALDERMA.

ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Με τις αποφάσεις αριθ. 7951, 7952/7.3.97 του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρ. 3 της παρ. 1 της Κοινής Υπουργικής Απόφασης Α6/9392/91, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό σκεύασμα ERYTROMYCIN/GALDERMA.

Μορφή: Κρέμα εξωτερικής χρήσης 4% & 2% – Τοπική εξωτερική

Δικαιούχου: GALDERMA S.A. FRANCE.

Υπεύθυνου Κυκλοφορίας: LAVIPHARM HELLAS A.E.

Αθήνα, 7 Μαρτίου 1997

Ο Πρόεδρος

ΓΕΡ. ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ

Αριθ. 26736/96

(5)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού ιδιοσκευάσματος OSKANA.

ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Με την απόφαση αριθ. 26736/96/3.3.97 του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρ. 3 της παρ. 1 της Κοινής Υπουργικής Απόφασης Α6/9392/91, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό ιδιοσκεύασμα OSKANA.

Μορφή: Διάλυμα πόσιμο σε συσκευασία μιάς δόσης 1G/10ML.

Δικαιούχου: VELKA HELLAS AEBE.

Υπεύθυνου Κυκλοφορίας: VELKA HELLAS AEBE.

Αθήνα, 3 Μαρτίου 1997

Ο Πρόεδρος

ΓΕΡ. ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ